## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-142068

(43)Date of publication of application: 23.08.1983

(51)Int.Cl.

F16H 57/02

(21)Application number: 57-022100

(71)Applicant: MARUTAKA IRYOKI KK

(22)Date of filing:

16.02.1982

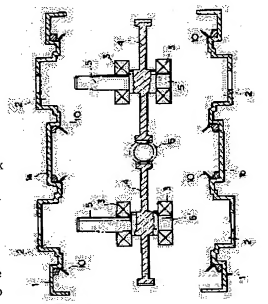
(72)Inventor: ICHIKAWA MASAMI

### (54) GEAR BOX

(57)Abstract:

PURPOSE: To control back lash and to use grease efficiently by providing the upper and lower frames of a gear box with elastic pressing members such as a rubber brought into pressure contact with the whole periphery of both side surfaces of a gear.

CONSTITUTION: Pressing members 10 formed of an elastic material such as a rubber are disposed on symmetrical positions on respective inner surfaces of the upper frame 1a and the lower frame 1b forming the outer frame 1 of a bear box in such a manner as to surround each bearing portion 2 of bearings 3 supporting shafts 5, 5' of a gear 4. When the upper frame 1a and the lower frame 1b are coupled to form the gear box 1, a projecting part of the pressing member 10 is brought into pressure contact with both side surfaces of the gear 4 extending over the whole periphery with a fixed elasticity. The contact pressure force of the pressing member 10 is set not to obstruct the rotation of the gear 4.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭58-142068

⑤Int. Cl.³F 16 H 57/02

識別記号

庁内整理番号 7526—3 J ❸公開 昭和58年(1983)8月23日

発明の数 2 審査請求 有

(全 5 頁)

60ギヤボツクス

藤枝市八幡字広通550-1丸高

医療機株式会社内

②特 願 昭57-22100

⑪出 願 人 丸高医療機株式会社

②出 願 昭57(1982)2月16日

藤枝市八幡字広通550—1

@発 明 者 市川正巳

個代 理 人 弁理士 大塚康徳

明 細 譽

とを特徴とするヤヤポックス。

- 1. 発明の名称
  - ヤヤポツクス
- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 外枠内に互いに増合う2以上のギャを回転 可能に支持収納して成るギャギックスにおい て、前配外枠内に前配ギャの側面上に所足の 圧力を持つて圧接する圧接部材を設けたこと を特徴とするギャギックス。
  - 2) 外枠内に互いに留合う2以上のヤヤを回転 可能に支持収納して成るヤヤポックスにおい て、前記外枠内に前配ヤヤの外周近傍の両側 面上に全周にわたつて所定の圧力で圧接である 圧送部材であつて前配外枠内の前配ヤヤの協 面及び鳴合い部分が位置する部分にグリース 光現用の空間を仕切る該圧接部材を設けたこ

### 3. 発明の詳細な説明

本弟明はギヤオツクスに関するものである。

従来より、モータ等の回転を所望の回転数に変換しかつその回転方向及び伝達方向を所望の方向に変換し伝達するため、ある一定の腹様で噛合い連鎖するギャが利用されている。そして、以上の伝達に用いられるギャは一定の噛合状態を保持しつつギャックスの枠内に回転可能に収納支持されているのが一般である。

以下、従来用いられているヤヤボックスの一例について図面を用いて簡単に説明する。第1図及び第2図は一従来例に係るヤヤボックスの何断面図及び平断面図である。図中1はヤヤボックスの外やであり、2は外や1の難受部である。3は雑受部2内に設けられたペアリング、4はその軸5。5、をペアリング3により軸受され外や1内に収納

の場合実際に利用されるグリースはその充填分の
-- 部であるので非常に効率が悪いといつた欠点が
あつた。

向、以上示したヤヤボックスはモミ玉を駆動してマッサージを行うマッサージ器に使用されているものである。つまり、両方のヤヤ4の軸5に先端にモミ玉を偏えた傷心軸を連結し、ウオームヤヤ6の回転に伴うヤヤ4の回転によりモミ玉を偏心運動させモミ玉間に位置させた人体の首等にマッサージを行うマッサージ器である。

本発明は以上述べたような従来のヤヤポックスの有する問題点に鑑みなされたものであり、その目的とするところはヤヤの歯面の揺動及びパックラッシュ分のがたつき等をできるだけ抑えることによりヤヤ騒音を小さくすることができるヤヤポックスを提案することにある。また、本発明の他

支持されたヤヤである。6 は外枠1 内に支持された2 枚のヤヤ4 の各々に噛合うよう外枠1 に細7,8 を回転自在に支持されたウオームヤヤである。
このウオームヤヤ6 の軸7 は一定の手段によりモータ等の回転手段と連結される。

以上により、ウオームヤヤ6が回転すると左右のヤヤ4が回転する結果、ウオームヤヤ6の回転はその方向を90変換されかつ2方向に伝達されるものである。

さて、従来用いられている以上のようなヤヤボックスにあつては、寸法のばらつき及びヤヤの歯 薬の扱動またはヤヤ相互のペックラッシュ分のが たつき等によりヤヤ騒音が激しいといつた問題が あつた。また、ヤヤの歯面に常にグリースを供給 しておくためにはヤヤボックスの外枠内の空間全 体にグリースを光塊させておく必要があるが、と

の目的はグリースを効率よく使用することのできるヤヤボックスを提案することにある。

以下、本発明につき好適なる一実施例に示す図面を用いて詳細に説明する。

第3図は本発明の一実施例に係るギャボックスを分解した状態の側断面図、第4図は上配ギャボックスの一路の側断面図、第5図は平断面図である。尚、図中、第1図及び第2図と共通の参照番号を付した部分は同様の構成がなされている。

ギャボックスの外科1は第3図に示す如く上枠1 a と下枠1 b とから成る。ギャ4の軸5 , 5'を回転自在に支承するペアリング3は、各々上枠1a及び下枠1 b に形成された軸受配2 内に固定される。また、ウォームギャ6は第1 図及び第2 図において説明したと问様、両方のギャ4 のそれぞれに嚙合うようその軸7 , 8 が外枠1 により軸受さ

れる(第5図)。

従つて、また効率のよいグリース調滑が可能となる結果、ヤヤ相互の噛合がなめらかとなりヤヤ騒音が小さくなる。

尚。以上の実施例においては圧接部材10によりケリース充填用の空間12を形成した場合を説明したが、そのような空間12を必要としない場合には圧接部材10をヤヤ4の両面の金周にわたつて圧接させることはない。この場合は、圧接部材10をヤヤ4の片面のみに圧接させてもよい。またヤヤ4上の数箇所のみに圧接させてもよい。

以上説明したように、本発明によればヤヤの歯面の振動及びペックラッシュ分のがたつきを良好に抑えることによりヤヤ騒音を極めて小さくすることができる。また、グリースの充填量が少なくてすむと共に効率のよいグリース利用が可能となる。更に、効率のよいグリース獨滑によりヤヤ相

以上により、ヤヤ4の回転に伴うその歯面の扱動は圧接器材10の圧接によつて良好に吸収される。また、ギヤ4の回転には常に一定のプレーキが働くこととなり、ペックラッシュ分のがたつきが抑えられる。よつて、回転に伴うギヤ騒音の効果的な消音が行われるものである。

更に、以上の構成では、圧接部材10がヤヤ4の外周近傍の何面部全周に圧接していることから、外枠1内の何部と圧接部材10との間には第4図に示す如く一定の空間12が形成される。
この空間12は、ヤヤ4の増面部分及びウォームヤヤ6との増合部分を覆りのに必要最小限の広さに形成されている。よつて、この空間12部分にグリースを充填すれば、外枠1内にグリースを充填される場合に比しその量が少なくてすむと共にそのグリースも効率よく利用されるものである。

互の噛合いがなめらかとなる結果、ヤヤ騒音の消 音が促進される。

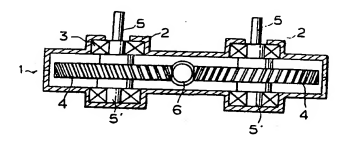
#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はヤヤメックスの従来例を示す側断面図、 第2 図はその平断面図、

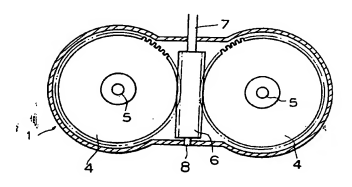
第3回は本発明の一実施例に係るギャポックス を分解した状態の鎖断面図、

第 4 図はそのヤヤポックスの一部の倒断面図、 第 5 図はそのヤヤポックスの平断面図である。 とこで、1 …外枠、1 a …上枠、1 b …下枠、 2 …軸受部、3 … ペアリング、4 … ギャ、5 、5 …軸、6 …ウオームギャ、1 0 …圧接部材、1 2 …空間である。

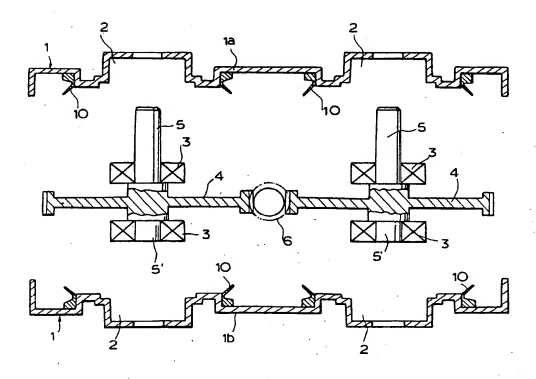
特許出版人 丸高医療根株式会社 代理人 弁理士 大 禄 康 德、悠

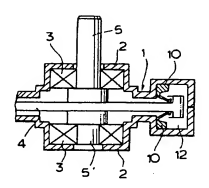


第2図



# 第3図





第5図

